INVENTOR-INFORMATION:
NAME
TAKANO, KOJI
ONO, ISAO
MARUYAMA, HITOSHI
YAMAUCHI, JUNNOSUKE
OKAYA, TAKUJI

ASSIGNEE-INFORMATION: NAME KURARAY CO LTD

COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP59198112

APPL-DATE:

September 20, 1984

INT-CL (IPC): B41M005/18, B41M005/18, D21H001/32, D21H001/38

US-CL-CURRENT: 503/209

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a thermal recording sheet having water resistance and the barrier property against an org. solvent under a usual manufacturing condition and excellent in color developability and the storage stability of a developed color image, by containing modified PVA and a specific resin being a water-resistance imparting agent in a thermal color forming component layer as a binder or applying both of them onto said layer.

CONSTITUTION: Polyvinyl alcohol (PVA) containing a silyl group in the molecule thereof and one or more of a melamine/formaldehyde resin, a urea/formaldehyde resin or a polyamide/epoxy resin being a water-resistance imparting agent are containing in a thermal color forming component layer or applied to said layer. The content of the silyl group in modified PVA is 0.01∼10mol% in a molecule as a monomer unit. The polymerization degree of modified PVA is 300∼3,000 and the saponification degree thereof is 70∼100mol. As the water- resistance imparting agent, the melamine/formaldehyde resin, the urea/formaldehyde resin or the polyamide/epoxy resin are suitable.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-74887

@Int.Cl.⁴		識別記号	庁内整理番号		④公開	昭和61年(198	6)4月17日
B 41 M	5/18	101	7447-2H				٠	
D 21 H	1/32	1 1 1	7447-2H 7199-4L					
	1/38		7199-4L	審査請求	未請求	発明の数	1	(全8頁)

母発明の名称 感熱記録用シート

②特 願 昭59-198112

29出 願 昭59(1984)9月20日

79発 明 野 者 紘 高 治 倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内 ⑦発 明 者 小 野 功 倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内 ②発 明 者 Ш 丸 倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内 均 ⑦発 明 者 淳 之 介 山内 倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内 砂発 明 岡 卓 司 者 谷 倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内 ①出 頭 株式会社クラレ 人 倉敷市酒津1621番地 邳代 理 弁理士 本 多 人 堅

明 細 書

2. 特許請求の範囲

(1) 感熱発色成分層を支持基体上に設けた感熱 記録用シートにおいて、分子内にシリル基を含 ひ変性ポリビニルアルコール及び耐水化剤とし てメラミン・ホルムアルデヒド樹脂、尿素・ホ ルムアルデヒド樹脂主たはポリアミド・エポキ シ樹脂の1種または2種以上を該感熱発色成分 層中に含有せしめるか、または該層上に付与せ しめることを特徴とする感熱記録用シート。

(2) 分子内にケイ衆を含む変性ポリビニルアルコールがビニルエステルと分子内にシリル基を含むオレフイン性不飽和単量体との共重合体のケン化物である特許請求の範囲第1項記載の感熱記録用シート。

(8) 変性ポリビニルアルコールが分子内にシリル基を含む単量体単位を 0.01~10 モル多含有する特許請求の範囲第1項記載の感熱記録用

シート。

- (4) 変性ポリビニルアルコールが分子内にシリル基を含む単量体単位を 0.1~5 モル 5 含有する特許請求の範囲第1項記載の感熱記録用シート。
- (6) 分子内にシリル基を含む変性ポリビニルアルコールと耐水化剤との重量配合比率が変性ポリビニルアルコール100部に対し耐水化剤(固形分換算)が1~50部である特許請求の範囲第1項記載の感熱記録用シート。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は耐水性、耐溶剤性および発色性に優れた感熱配録用シートに関し、更に詳しくは感熱発色成分層を支持基体上に設けた感熱配録用シートに於いて、該感熱発色成分層中または該層上に、分子内にシリル基を含む変性ポリピニルアルデヒル及び耐水化剤としてメラミンーホルムアルデヒド樹脂、尿素・ホルムアルデヒド樹脂またはポリアミド・エポキシ樹脂の中の1種又は2種以上を

含有する、耐水性、耐溶剤性および発色性に優れ た感熱記録用シートに関する。

通常無色または淡色のロイコ染料と有機酸、フェノール化合物の如き電子受容体とパインダー等を支持基体上に設け、熱を加えることにより発色させる感熱記録用シートはファクシミリ、コンピューター端末機、電卓用プリンダー、医漿計削機あるいはPOSなどのパーコードラベルその他の用途に広く用いられている。

従来の技術

従来、クリスタルパイオレットラクトンのような無色または淡色の発色性ラクトン化合物とスクを酸性化合物とな水溶性がパインダーとともに支持基体上に塗布し、感熱配である。それであるとしては、ポリピニルアルロース、水溶性パインダーとはする。)、メチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、ポリアクリル酸共産合体あるいでもアンムは終われている。かられ、中でもアントンの水溶性高分子が用いられ、中でもアンムはあるの水溶性高分子が用いられ、中でもアントンの水溶性高分子が用いられ、中でもアントンの水溶性高分子が用いられ、中でもアントンの水溶性高分子が用いられ、中でもアントンの水溶性高分子が用いられ、中でも物とでは変化がある。

しかしながらPVAとジアルデヒドとを反応といるというないには100では100では上のでは上のであり、一方も物が化するとであり、一方をであり、一方をであり、一方をであり、一方をであり、一方をであり、一方をでは、一方をでは、一方をでは、一方をでは、一方をでは、一方をでは、一方をでは、一方をでは、一方をでは、一方をでは、一方をでは、一方をでは、一方をでは、一方のでは、一方

問題点を解決するための手段

本発明者らはかかる現状に鑑み、上記欠点を改良すべく鋭意研究した結果、経熟発色成分層を支持基体上に設けた感熱記録用シートにおいて、分子内にシリル基を含む変性PVA及び耐水化剤としてメラミン・ホルムアルデヒド樹脂、尿素・ホルムアルデヒド樹脂またはポリアミド・エボャシ

着性能が優れているため広く使用されている。

しかしながらこのような水溶性パインダーを用いて製造された感熱記録用シートの場合、発色性ラクトン化合物と酸性化合物との相密および反応によつて得られる発色画線は湿気あるいは有機溶剤に対して不安定であり水と接触したり、塩ビ系合成皮革中の可塑剤等と接触すると発色部分は退色、消失しやすいという欠点をもつていた。

このような欠点を克服する方法として特公昭 58 - 3 3 1 1 7 号、特公昭 5 8 - 3 3 1 1 9 号、特公昭 5 8 - 3 3 8 3 9 号、特公昭 5 9 - 3 0 5 5 5 号に見られる如く、ホルマリン、グリオキザール、ジアルデヒド酸粉、グルタルアルデヒド、アルデヒド、ベルデヒド、ベルデヒド、ベルデヒド、ベルデヒド、ベルデヒド、ベルテン・ベルガーを開発を大き、大力の耐水化剤を水溶性バインダーを併用する方法が知られている。その他特別昭 5 8 - 1 9 1 1 9 4 号、特別昭 5 8 - 1 9 3 1 8 9 号に示された如く、PVA自体に架橋性を持たせ耐水性を向上させようとする事も提案されている。

発明が解決しよりとする問題点

樹脂の1種または2種以上を該感熱発色成分層中にパインダーとして含有せしめるか、または該層上に付与せしめることにより、高温熱処理という特別な条件をとくに採用せずとも、通常の製造条件下において高い耐水性および有機溶剤に対する高いパリヤー性が得られ、かつ発色性も良好で発色画線の保存性にすぐれた感熱記録用シートが得られることを見い出し本発明を完成するに到つた。

以下に本発明について更に詳細に説明する。

本発明で使用される分子内にシリル基を含有する変性PVAは分子内にシリル基を含むものであればいずれでもよいが、分子内に含有されるシリル基がアルコキシル基あるいはアシロキシル基をるいはこれらの加水分解物であるシラノール基文はその塩等の反応性置換基を有しているものが特に好ましく用いられる。

かかる変性PVAの製造方法としては、①PVAあるいはカルポキシル基又は水酸基を含有する 変性ポリ酢酸ビニルに、シリル化剤を用いて後変性 によりシリル基を導入する方法、②ビニルエステ ルとシリル基含有オレフィン性不飽和単量体との 共重合体をケン化する方法、③シリル基を有する メルカプタンの存在下でビニルエステルを重合す ることによつて得られる末端にシリル基を有する ポリビニルエステルをケン化する方法が挙げられ る。

後変性において用いられるシリル化剤としては、 トリメチルクロルシラン、ジメチルジクロルシラ

性不飽和単量体との共重合体をケン化かる方式にルカスは、例えば、アルコールや性不飽われて、アカールを含むかった。 本では、のでは、アルコールをできるのでは、例のでは、のでは、のでは、のでは、では、のでは、では、では、では、では、では、では、では、では、ないでは、できる。というでは、できる。というでは、アルとしては、アルとしては、アルとしては、アルとしては、アルとしては、アルとしては、アルとして、アルとして、アルとして、アルとして、アルとして、アルとして、アルとして、アルとして、アルとして、アルとして、アルスでは、アルス

また上記の方法において用いられるシリル基合有オレフィン性不飽和単量体としては次式(!)で示されるビニルシラン、(『)で示される(メタ)アクリルアミドーアルキルシランが挙げられる。

$$R^{1}m$$

$$CH_{2} = CH - (CH_{2})n - Si - (R^{2})s - m$$
(1)

$$CH_{2} = CR^{3} - CN - R^{5} - Si - (R^{2})_{3-m}$$

$$O$$

ン、メチルトリクロルシラン、ビニルトリクロル シラン、ジフェニルジクロルシラン、トリエチル フルオルシラン等のオルガノハロゲンシラン、トーキンシラン、ジメチルジアセトキンシラン、ジメチルジメトキンシラン、ジメチルジメトキンシラン、トリメトキンシランカール、ジェチルシランジオール等のオルガ ノシラノール、N-Tミノエテルアミノブルルトリメトキシンラン等のアミノアルキルシラン、 トリメチルシリコンイソシアネート等のオルガノシリコンイソシアネート等が挙げられる。

シリル化剤の導入率すなわち変性酸は用いられるシリル化剤の量、反応時間によつて任意に調節することができる。また得られるシリル基含有変性PVAの重合度、ケン化度は用いられるPVAの重合度、ケン化度あるいは上記変性ポリ酢酸ビニルの重合度およびケン化反応によつて任意に調節することができる。

またビニルエステルとシリル基含有オレフィン

式(1)で示されるビニルシランの具体例としては、例えばビニルトリメトキシシラン、ビニルトリスー(βーメトキシエトキシ)シラン、ビニルトリアセトキシシラン、アリルトリアセトキシシラン、ピニルメチルジメトキシシラン、

 $R^{1}m$ $CH_{2} = CH - Si - \{ (OCH_{2}CH_{2})_{X} - OH \} a - m$

(ことでR¹、mは前記と同じ、xは1~20を 示す)で表わされるポリエチレングリコール化ビ ニルシラン等が挙げられる。

また式(I)で要わされる(メタ)アクリルアミ ドーアルキルシランの具体例としては例えば、3

ルトリメトキシシラン、N, N-ジメチル-N-トリメトキシシリルプロビルー3-(メタ) アクリルアミドープロビルアンモニウムクロライド、N, N-ジメチルーN-トリメトキシシリルプロビルー2-(メタ) アクリルアミドー2-メチルプロビルアンモニウムクロライド等が挙げられる。

また不発明において使用される変性PVAを製造するにあたってビニルエステルとか行をとりれるを含めてビニルエステルとの共産合を作るの共産合を体でした。 ののののののでは、 ののでは、 ののでは

ー(メタ)アクリルアミドープロピルトリメトキ シシラン、3~(メタ)アクリルアミドープロビ ルトリエトキシシラン、3~(メタ)アクリルア ミドープロピルトリ(βーメトキシエトキシ)シ ラン、2-(メタ)アクリルアミドー2-メチル プロピルトリメトキシシラン、2-(メタ)アク リルアミドー2~メチルエチルトリメトヰシシラ ン、N-(2-(メタ)アクリルアミドーエチル) ーアミノブロピルトリメトキシシラン、3~(メ タ) アクリルアミドープロピルトリアセトキシシ ラン、 2 - (メ タ) ア ク リ ル ア ミ ドー エ チ ル ト リ メトキシシラン、1-(メタ)アクリルアミドー メチルトリメト キシシラン、 3 ~ (メタ) アクリ ルアミドープロピルメチルジメトキシシラン、3 ー(メタ)アクリルアミドープロピルジメチルメ トキシシラン、 3 ~ (N-メチル-(メタ)アク リルアミド)— プロピルトリメトキシシラン、 3 - ((メタ) アクリルアミドーメトキシ) - 3 -ハイドロキシプロピルトリメトキシシラン、 3 -((メタ) アクリルアミドーメトキシ)-ブロビ

1 - ジメチルプロピル)アンモニウムクロリド、トリメチルー3 - (1 - (メタ) アクリルアミドプロピル)アンモニウムクロリド、1 - ビニルー2 - メチルイミダゾールおよびその4 級化物等のカチオン性単量体等を少割合で存在させることも可能である。

本方法で用いられるシリル蓋を有するメルカブ メンとしては3-(トリメトキシシリル)ープロ ピルメルカプタン、3-(トリエトキシシリル ープロピルメルカプタン等が使用しうる。本方法 で変性 P V A を製造するにあたつては②の方法で 用いられるビニルエステルと共重合可能な不飽和 単量体を少割合で存在させることも可能である。

これらのうちの 1 種 または 2 種以上を併用したものを用いることができる。

そして分子内にシリル基を含む変性ポリビニルアルコールと上記の耐水化剤との重合配合比率は、シリル基を含む変性ポリビニルアルコール100 部に対し耐水化剤(固形分換算)が1~50部、 好ましくは5~30部が好適である。1部未満では効果がなく、50部以上では皮膜が弱く使用出来ない。

オレフィン性不飽和単量体との共重合体ケン化物 より若干劣るが、水溶液が発泡してくい、あるい は被膜化した場合の有機溶剤に対するベリャー性 の点ではより優れた性能を発揮しりるという特徴 を有しており、場合によつては好ましく用いられ る。

上記の3方法により得られる変性PVAの変性度、十なわち変性PVA中のシリル基含有量は目的に応じて適宜選択されうるが、通常分子内にシリル基を含有する単像体単位として0.01~10 モルガ、好ましくは0.1~5 モルガである。また変性PVA(後変性PVAなよび共重合による変性PVAとも)の重合度は通常300~3000、好適には500~3000、さらに好適には1000~3000、またケン化度は70~100 モルダの範囲から選ばれる。

また本発明における耐水化剤としては、メラミンーホルムアルデヒド樹脂、尿素ーホルムアルデヒド樹脂は尿素ーホルムアルデヒド樹脂またはポリアミドーエポキシ樹脂が適当で、これらは一般に市版されているもので良く、

うち顕色性物質としては一般に70℃以上で液化または気化して、前記ロイコ化合物と反応して発色させる性質をもつた酸性化合物であればよく、例えば4ーフェニルフェノール、4ーヒドロル、2. 2'ーメチレンピス(4ークロルフェノール)、2. 2'ーメチレンピス(4ークリテルー6ーヒープテルフェノール)、4. 4'ーイソブロピリデンピスロルフェノール)、4. 4'ーイソブロピリデンピスロルフェノール、4. 4'ーエチレンピス(2ーメチルフェノール)等のフェノール系化合物が挙げられる。

本発明の感熱記録用シートに使用される支持基体としては上質紙、中質紙、コート紙等の紙あるいはブラスチックフィルム、フィルムラミネート紙、総布シートなどが挙げられる。

次に本発明の感熱記録用シートに関し、具体的 に発色性ラクトン化合物とフェノール化合物を用

いた感熱記録用シートの一般的な製造方法につい て説明する。発色性ラクトン化合物とフェノール 化合物は別々に粉砕により微粒化し、これに必要 **に応じて各種クレー類タルク、炭酸カルシウム等** の充填剤、ワックス類、界面活性剤などを加え、 更に分子内にシリル基を含む変性PVA及び耐水 化剤を加えて感熱強液をつくり、これを支持基体 上に盆布乾燥して記録暦を形成せしめ、場合によ つてこの記録層上に更に分子内にシリル基を含む 変性PVA及び耐水化剤を含有する層を形成せし めることによつて製造することができる。この際、 支持器体上に前もつて上記変性PVA及び耐水化 剤を 盤布し、 該変性 P V A 及び 耐水 化剤を含有す る層を形成させた後、上記感熱強液を強布すると とも効果的である。また分子内にシリル基を含む 変性PVA及び耐水化剤を添加してない感熱強液 をつくり、これを分子内にシリル基を含む変性 PVA及び耐水化剤を塗布した、または塗布して ない支持基体上に塗布し、感熱発色成分層を形成 し、該価上に分子内にシリル基を含む変性PVA

暦 液の 磯 ស は 0.5 ~ 20 重 量 男 、 好 ま し く は 2 ~ 15 重 量 男 で ある 。

作用及び発明の効果

以下に実施例を挙げて本発明を更に詳しく説明 するが本発明はこれによつて限定されるものでは ない。なお実施例中時にことわりのないかぎり「利」 および「部」は重量基準を表わす。

また上記変性PVAに未変性のPVAなど、従来公知の水格性樹脂を少割合で併合するととはさしつかえない。

上記変性PVA及び耐水化剤の使用量はこれを 感熱発色成分層中にバインダーとして含有させて 用いる場合は感熱発色成分100重量部に対し1 ~500重量部、好ましくは2~200重量部で ある。また感熱発色成分層上に変性PVA及び耐水化剤を付与する場合は固形分としての塗布量が 0.5~59/㎡となるようにするのがよい。また この場合の変性PVAと耐水化剤からなる塗布水

実施例]

本発明例1~3としてビニルメトキッシランと
酢酸ビニルとの共重合体をケン化してシリル基を
ビニルジラン単位として 0.2 モル 5 含有し、酢酸
ビニル単位のケン化度 9 8.5 モル 5、 重合度 1750
の分子内にシリル基を含む変性 P V A を得た。と
の変性 P V A を水に溶解し 1 5 多水溶液を調製した。これを A 液とする。

次いでクリスタルバイオレットラクトン8部、 タルク25部、ステアリン酸アミド15部および 少量の分散剤と水を加えて30%溶液としたもの をB液とする。

また別にピスフェノールA25部、タルク25
部かよび少量の分散剤と水を加えて30%溶液を
調製し、これをC液とする。このB液とC液をそれぞれ別々にペイントシェーカーに入れガラスビーズ5m ゆを用いて粉砕、分散した後、B液30
部とC液30部を混合し、その溶液にA液30部を加え、次いで3種の耐水化剤を固形分換算で変性PVAに対し20%の割合で添加して感熱塗液

を調製した。

比較例1として分子内にシリル基を含む変性PVA15多水溶液及びB液、C液とを用いて、耐水化剤を使用しない以外は、本発明例1~3と同様にして感熱塗液を調製した。比較例2として未変性PVA(クラレボベールPVA-117)の15多水溶液及び耐水化剤として40多クリオキザール水溶液を固形分換算でPVA-117に対し20多の割合で加え、その他は本発明例1~3と同様にして感熱強液を調製した。

とれらの感熱強液を508/㎡ の上質紙に乾燥 後の強工量が78/㎡になるようにワイヤーパーを 用いて塗工し、50℃で乾燥した後、50℃、50 ㎏/㎡、10m/min の条件でキャレンダーロール に3回通紙して感熱記録用シートをそれぞれ得た。

これらの感熱記録用シートを、水中に1昼夜浸漬した後、指で強工表面をと十つて啓出十る程度を5段階にて判定する耐水性のテストを行つた。 結果を表一」に記す。

またこれらの感熱配録用シートを加熱発色させ

てマクペス濃度計で側定した後、市販の軟質塩化ビニル樹脂フィルムと発色面とを接触させ、荷重を乗せて45℃の恒温槽中へ2日間放置した後、発色濃度を測定して可塑剤による褪色性を比較した。結果を表-1に併記する。

表一1に示した如く、シリル基を含む変性PVAと耐水化剤としてメラミンーホルムアルデヒド樹脂・ 尿素ーホルムアルデヒド樹脂またはポリアミドーエポキシ樹脂を用いると、上記変性PVA単独あるいはPVA-117~グリオキザール系よりも耐水性及び耐溶剤性に優れることがわかる。 実施例2

本発明例 4~6として、ビニルトリアセトキシシランと酢酸ビニルとの共産合体をケン化して得られるシリル菸をビニルシラン単位として 0.6 モルラ合有し、酢酸ビニル単位のケン化度 9 9.0 モルル 1 重合度 5 0 0 の変性 P V A を水に溶解し、変性 P V A の 1 0 多水溶液を作成した。これに実施例 1 で用いた 3 種の耐水化剂を固形分換算でP V A に対し 1 5 多加え混合溶液を調製した。

これらの混合溶液を市販のブリント用感熱紙の表面に固形分逸工量が3 9/㎡ になるようにオーバーコートし、50℃乾燥後キャレンダー掛けを行つた。

比較例3として未変性PVA(クラレポバール

類

S.R. 7 7 3 K :> ' 173 7 % 7 m 1 K K 7 1 ~ " > 挺大 " Щ κ 独して トルムフルデヒド樹脂水稻哉、フルデヒド樹脂水稻飯(4 フルデヒド樹脂水稻酸(- エポキツ樹脂水稻酸(コ - ガ(4 0 多水稻酸) 0 良地 る不舊 ¥ 2 -祝 イト は好 4 7 佰具 " " 1 h k 陆 う索リリ のも好遠 メ展ポタ **Q** Q Q Q S 2

田

--483--

PVA-1」7)の10多水溶液を作製し、40多クリオキザール水溶液をPVA-1」7に対し固形分換算で15多加え、同様に感熱紙の表面にオーバーコートし、50℃で乾燥後キャレンダー掛けを行つた。これらオーバーコートした感熱紙について耐水性、発色性及び塩ビ中の可塑剤による褪色性(耐溶剤性)を測定比較した。結果を表-2に記す。

オーパーコートによつてもシリル基を含む変性 PVAと耐水化剤との併用は、耐水性、耐溶剤性 に使れていることがわかる。

	••		表 一	2			
1					耐密剤性(発色濃度)		
		PVA	耐水化剂	耐水性	発色直後	塩ピフイルム 接触処理後	
本発明的	§i] 4	シリル基を含 U変性PVA	(a)	5	1.48	. 1.4 8	
"	5	同上	(b)	5	1.47	1.4 6	
"	6	同上	(c)	5	1.4 7	1.45	
比較例	3	PVA-117	(d)	2	1.3 6	0.9 8	